Current rectifier device with variable voltage and variable intensity which are regulated and controlled by thyristors						
Patent Number: Publication date: Inventor(s): Applicant(s): Requested Patent: Application Number: Priority Number(s): IPC Classification: EC Classification: Equivalents:	FR2609850 1988-07-22 DUFOUR ANNE-MARIE CHANTEREINE SARL ATELIERS (FR) FR2609850 FR19870000490 19870119 FR19870000490 19870119 C25D21/12					
Abstract						
The invention relates to a current rectifier device with variable voltage and variable intensity which are regulated and controlled by thyristors 6, supplying surface treatment electrolytic baths 7. This device includes an association of a basic module 1 comprising a device 8, 9 controlling, by electrical pulses, thyristors 6 regulating the intensity and voltage, and complementary modules 2, 3, 4 each including an amplifying device 20, 30, 40 for the control pulses coming from the basic module 1, the said amplifying devices each being connected to thyristors 6 which they trigger.						
Data supplied from the esp@cenet database - I2						

-

.

.

•

.

		٠. ٠.	
141			

PARIS

11) N° de publication :

là n'utiliser que pour les commandes de reproduction!

21) N° d'enregistrement national :

2 609 850

87 00490

(51) Int Cl4: H 02 M 7/17, 1/088.

(12) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A 1

22) Date de dépôt : 19 janvier 1987.

(30) Priorité :

(7) Demandeur(s) : Société dite : Ateliers de Chantereine SARL — FR.

Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 29 du 22 juillet 1988.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

72 Inventeur(s) : Anne-Marie Dufour.

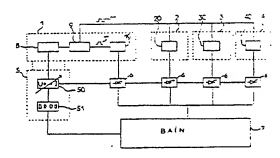
(73) Titulaire(s):

(74) Mandataire(s): Anne-Marie Dufour.

(54) Dispositif de redresseur de courant à tension et intensité variables régulées et commandées par thyristors.

57 L'invention concerne un dispositif de redresseur de courant à tension et intensité variables régulées et commandées par thyristors 6, alimentant des bains électrolytiques de traitement de surface 7.

Ce dispositif comporte une association d'un module de base 1 comprenant un dispositif de commande 8, 9 par impulsions électriques des thyristors 6 régulant l'intensité et la tension, et des modules complémentaires 2, 3, 4 comportant chacun un dispositif d'amplification 20, 30, 40 des impulsions de commande provenant du module de base 1, lesdits dispositifs d'amplification étant reliés chacun à des thyristors 6 qu'ils décienchent.



۵

5

10

15

20

25

30

DISPOSITIF DE REDRESSEUR DE COURANT À TENSION ET INTENSITE VARIABLES, REGULEES ET COMMANDEES PAP THYPISTOPS

La présente invention concerne un dispositif de redresseur de courant à tension et intensité variables, régulées et commandées par thyristors, alimentant des bains électrolytiques de traitement de surface.

On utilise actuellement dans les installations de bains électrolytiques pour traitements de surfaces tels que l'anodisation ou le chromage, des redresseurs de courant qui commandent des alimentations de fortes puissances. Différents types de redresseurs sont actuellement fabriqués pour de telles opérations : les redresseurs pont mixtes, les redresseurs ponts tous thyristors et les redresseurs à thyristors au primaire. Chaque type de redresseur comporte une électronique de commande spécifique qui délivre une valeur donnée de tension et d'intensité. Selon l'utilisation que l'on désire avoir de l'installation, c'est à dire de la nâture des traitements à réaliser, or doit adapter l'électronique de chaque appareil existant de façon à satisfaire aux paramètres de tension et d'intensité demandes, et ce par l'utilisation de shunts, résistances auxiliaires, straps. On obtient ainsi une disparité des cartes électroniques utilisées qui entraîne une fabrication quasi artisanale des appareils.

A chaque nouvelle exigence de l'installation on doit modifier les cartes préexistantes pour parvenir à la tension et l'intensité désirées. Cela implique donc un temps de câblage long et couteux, l'interconnection des cartes étant réalisée fil par fil, tout en maintenant de nombreux risques d'erreur et une maintenance difficile à assurer.

La présente invention vise donc à pallier les inconvénients précités en réalisant un dispositif de redresseur de courant à tension et intensité variables, régulées et commandées par thyristors dans lequel l'électronique de commande est réalisée de façon souple sur des cartes à câblage t connection entre elles réduits et limitant tout risque d'erreur.

Par un tel dispositif on minimise le stockage en diminuant le nombre total des cartes, et ce, en utilisant des cartes polyvalentes qui réaliseront une commande simple pour une gamme d'appareils couvrant des utilisations de 1 000 à 12 000 Ampères.

5

La présente invention a donc pour objet un dispositif de redresseur de courant à tension et intensité variables regulées et commandées par thyristors alimentant des bains électrolytiques de traitement de surface caractérisé en ce qu'il comporte une association d'un module de base comprenant un dispositif de commande sélective par impulsions électriques de thyristors régulant l'intensité et la tension et des modules complémentaires comportant chacun un dispositif d'amplification des impulsions de commande provenant du module de base. lesdits dispositifs d'amplification étant reliés chacun à des thyristors qu'ils déclenchent.

10

La présente invention a l'avantage de réaliser une installation évolutive selon les besoins par un choix correct de modules complémentaires. L'électronique de commande est intégrée dans le premier module de base, réduisant ainsi le coût des modules complémentaires.

15.

Selon une caractéristique secondaire de l'invention, un dispositif de réglage et d'affichage d'intensité et de tension est connecté au dispositif de commande sélectif qui analyse la tension et l'intensité choisies pour déclencher les modules complémentaires. Par un tel dispositif de réglage, on réalise une commande à distance pour choisir les modules complémentaires délivrant les paramètres choisis. Avantageusement le dispositif de réglage et d'affichage est intègré au

20

25

module de base.

Selon une autre caractéristique secondaire de l'invention, le module de base comporte une carte électronique de commande qui analyse les paramètres de tension et intensité choisies reliée à une carte électronique de déclenchement qui envoie des impulsions aux modules complémentaires sélectivement choisis selon lesdits paramètres.

30

5

10

15

20

25

30

35

Enfin selon un type de réalisation préférée, les cartes électroniques sont enfichées dans un boîtier comprenant des connecteurs sur une unique carte d'interconnection entre les cartes électroniques de manière à limiter le câblage de raccordement entre l'électronique de commande et la partie puissance.

On décrira maintenant plus en détails une forme de réalisation particulière de l'invention qui en fera mieux comprendre les caractéristiques essentielles et les avantages, étant entendu, toutefois, que cette forme de réalisation est choisie à titre d'exemple et qu'elle n'est nullement limitative. Sa description est illustrée par les dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 illustre le schéma du dispositif de redresseur de courant à tension et intensité variables régulées et commandées par thyristors.
- la figure 2 illustre le boîtier de connection des cartes de l'électronique de commande, situé dans le module de base
- la figure 3 illustre le boîtier de connection des cartes dans les modules complémentaires.

La figure 1 illustre le schéma du dispositif de redresseur de courant à tension et intensité variables régulées et commandées par thyristors. Ce dispositif comporte un dispositif de réglage et d'affichage 5 permettant de choisir et d'afficher la valeur de l'intensifé et de la tension choisies, correspondant à l'utilisation envisagée. Cette utilisation dépend essentiellement de la nature des traitements de surface à effectuer. Pour des traitements de surface courants tels que l'anodisation, le chromage, il est nécessaire de pouvoir associer, à un traitement donné une valeur déterminée d'intensité, choisie dans une gamme de 1 000 Ampères à 12 000 Ampères. avec une variation de 1 000 en 1 000 Ampères, et la tension sur une valeur de 8, 12, 16, 25 ou 50 Volts. Connaissant les valeurs d'intensité et de tension correspondant à un traitement donné, l'utilisateur règle avec les potentiomètres de commande 50, les valeurs désirées qui s'affichent sur les indicateurs de tension et d'intensité 51.

Le dispositif de réglage et d'affichage est relié à un module de base 1. Les informations qui parviennent du dispositif de réglage sont amenées vers une carte électronique de commande 8 qui analyse les paramètres de tension et d'intensité choisies.

Cette carte électronique de commande 8 est reliée à une carte de déclenchement (9) qui va sélectionner un nombre précis de thyristors pour obtenir les valeurs désirées.

5

Ces deux cartes électroniques de commande 8 et de déclenchement 9 utilisent des circuits intégrés classiques qui permettent, correctement utilisés, la conception de circuits délivrant des impulsions 11 à même de déclencher les éléments de puissance. La technique employée pour ces circuits intégrés est la technique TTL qui permet de diminuer le nombre de composants et le nombre des cartes par rapport aux circuits de commande utilisés dans les installations actuelles. La carte alimentation, les trois cartes déclencheurs ainsi que les trois selfs et les six condensateurs utilisés actuellement pour la remise en forme du réseau d'alimentation peuvent être regroupés en une carte unique de format standard européen, 160 x 100 mm. Ainsi le nombre de composants de la carte de commande peut être divisé par trois.

10

La carte électronique de commande permet d'analyser et de calculer les valeurs d'intensité et de tension choisies.

15

Le dispositif de redresseur comporte en association avec le module de base 1, des modules complémentaires 2, 3, 4.

20

Ces modules complémentaires sont de deux types : un premier type commandant une valeur d'intensité de 1 000 Ampères et un deuxième type commandant une valeur d'intensité de 3 000 Ampères.

2.0

Ces deux modules réalisés selon une architecture unique, nécessitant un seul type d'armoire, couvrent par une association correcte d'un nombre de module du premier type et du second type la gamme des utilisations nécessaires variant de 1 000 en 1 000 Ampères jusqu'à un maximum de 12 000 Ampères.

25

Ces modules complémentaires du premier ou du deuxième type comportent une carte d'amplification 20, 30, 40 des signaux qui donne à chaque module son autonomie de puissance suffisante pour commander le déclenchement des thyristors. Cette carte d'amplification 20, 30, 40 (carte de pré-puissance) agsure aussi une sécurité au système. En cas de surcharge d'intensité le module en disfonctionnement provoque la coupure

générale de l'installation.

30

Une signalisation de défaut% placée sur la carte de pré-puissance et intégrée à chaque module permet d'identifier celui qui est en panne. Le module de base 1 comporte également une carte pré-puissance 10 qui délivre un signal de commande du thyristor associé.

5

L'installation comporte donc un module de base qui analyse les valeurs affichées par l'utilisateur et qui va déclencher un nombre donne de modules complémentaires afin de délivrer la tension et l'intensité voulues. Chaque module complémentaire délivrant une valeur de 1 000 ou 3 000 Ampères, l'installation comportera au plus 5 armoires (dont une contient le module de base) pour couvrir toute la gamme d'utilisation de 1 000 à 12 000 Ampères.

10

La figure 2 illustre la connection des cartes électroniques entre elles.

15

Le module de base comporte un boitier 60 dans lequel vient se placer verticalement et longitudinalement les cartes électroniques. Au fond de ce boitier 60 se trouve une carte d'interconnection 62 comportant des connecteurs dans lesquels viennent s'enficher les cartes.

20

La carte d'interconnection .62 assure le contact entre les cartes électroniques 10, 6, 9, 5, de manière à limiter le câblage. Il ne reste plus qu'un seul réseau de fils de câblage 63 qui transmet les informations analysées par l'électronique de commande à la partie puissance.

25

Dans un type de réalisation préféré le dispositif de réglage et d'affichage de tension et d'intensité est réalisé sous la forme d'une carte électronique qui vient se placer dans le boîtier du module de base.

-

Enfin comme le montre la figure 3, les modules complémentaires comportent également un boîtier dans lequel vient se positionner une carte de pré-puissance unique.

30

La présente invention réalise donc un dispositif de redresseur de courant dans lequel l'électronique de commande est réalisée de façon plus simple tout en diminuant le nombre total de cartes par l'utilisation de cartes polyvalentes.

- 6 -

1

Naturellement l'invention n'est en rien limitée par des particularités qui ont été spécifiées dans tout ce qui précède ou par des détails du mode de réalisation particulière choisi pour illuster l'invention.

5

Toutes sortes de variantes peuvent être apportées à la réalisation particulière qui a été décrite à titre d'exemple et à ses éléments constitutifs sans sortir pour autant du cadre de l'invention. Cette dernière englobe ainsi tous les moyens constituant des équivalentes techniques des moyens décrits ainsi que leurs combinaisons.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de redresseur de courant à tension et intensité variables régulées et commandées par thyristors (6), alimentant des bains électrolytiques de traitement (7) de surface caractérisé en ce qu'il comporte une association d'un module de base (1) comprenant un dispositif de commande (8,9) sélective par impulsions électriques des thyristors (6) régulant l'intensité et la tension et des modules complémentaires (2, 3, 4,) comportant chacun un dispositif d'amplification (20, 30, 40) des impulsions de commande provenant du module de base (1), lesdits dispositifs d'amplification étant reliés chacun à des thyristors (6) qu'ils déclenchent.
 - Dispositif de redresseur de courant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un dispositif de règlage et d'affichage (5) d'intensité et de tension est connecté au dispositif de commande (8,9) sélectif qui analyse la tension et l'intensité choisies pour déclencher les modules complémentaires (2, 3, 4).
 - 3. Dispositif de redresseur de courant selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'un dispositif d'amplification (10) d'impulsion de commande est intégré au module de base (1).
- 4. Dispositif de redresseur de courant selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que le module de base (1) comporte une carte électronique de commande (8) qui analyse les paramètres de tension et d'intensité choisies reliée à une carte électronique de déclenchement (9) qui envoie des impulsions aux modules complémentaires (2, 3, 4) sélectivement choisis selon lesdits paramètres.

15

Dispositif de redresseur de courant selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les modules complémentaires sont de deux types : un premier type commandant une valeur d'intensité de 1 000 Ampères et un deuxième type une valeur d'intensité de 3 000 Ampères, 1 s deux types couvrant n association entre eux et avec le module de base une gamme d'utilisation de 1 000 Ampères à 12 000 Ampères.

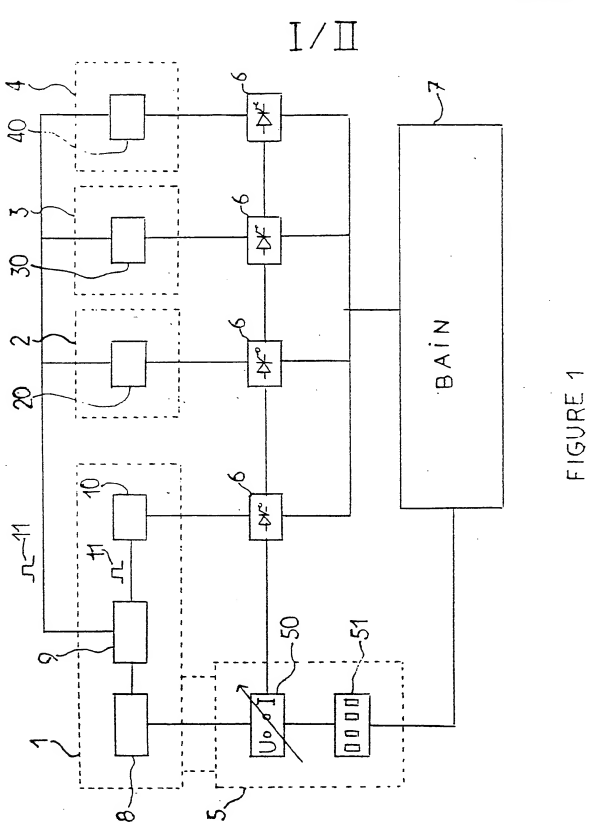
Dispositif de redresseur de courant selon la revendication 5, caractérisé en ce que pour ladite gamme d'utilisation Cinq modules au plus sont associés.

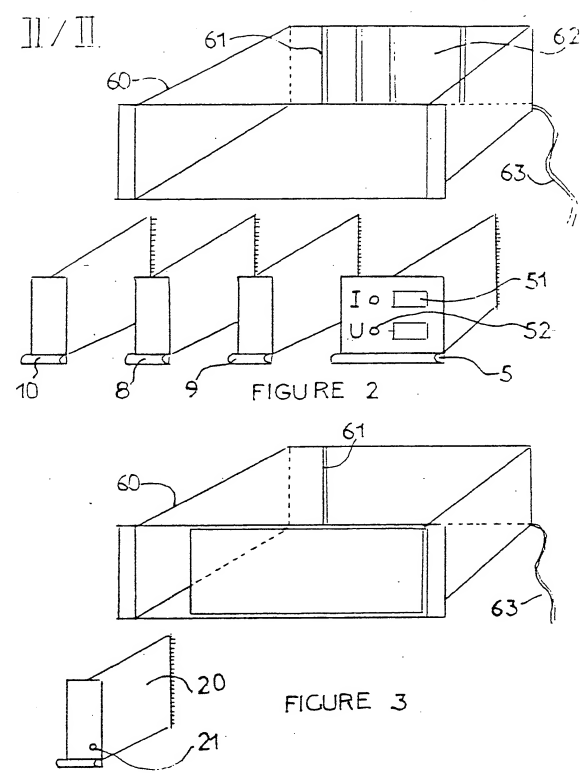
5

10

7. Dispositif de redresseur de courant selon l'une quelconque des revendications 2 à 6, caractérisé en ce que le réglage et l'affichage de l'intensité et de la tension est intégré au module de base.

8. Dispositif de redresseur de courant selon la revendication 4, caractérisé en ce que les cartes électroniques (8, 9) sont enfichées dans un boîtier (60) comportant des connecteurs (61) sur une unique carte (62) d'interconnection entre les cartes électroniques de manière à limiter le câblage (63) de raccordement entre l'électronique de commande et la partie puissance.





• . · -,